

TEXIO

直流安定化電源 PA-Bシリーズカタログ

Regulated DC Power Supply

高い信頼性と安定性を追求、 シリーズレギュレータ方式の 小型高性能パワーサプライ。





直流安定化電源

PA-B Series

価格 改定

品 番	出力 V/A	価 格			
PA10-5B	0V-10V/0A-5A	¥58,000(税込¥60,900)			
PA18-1.2B	0V-18V/0A-1.2A	¥43,000 (税込¥45,150)			
PA18-2B	0V-18V/0A-2A	¥47,000 (税込¥49,350)			
PA18-3B	0V-18V/0A-3A	¥55,000(税込¥57,750)			
PA18-5B	0V-18V/0A-5A	¥65,000(税込¥68,250)			
PA36-1.2B	0V-36V/0A-1.2A	¥48,000 (税込¥50,400)			
PA36-2B	0V-36V/0A-2A	¥55,000(税込¥57,750)			
PA36-3B	0V-36V/0A-3A	¥65,000(税込¥68,250)			
PA80-1B	0V-80V/0A-1A	¥65,000(税込¥68,250)			
PA120-0.6B	0V-120V/0A-0.6A	¥ 69,000 (税込¥72,450)			
PA160-0.4B	0V-160V/0A-0.4A	¥ 69,000 (税込¥72,450)			
PA250-0.25B	0V-250V/0A-0.25A	¥65,000(税込¥68,250)			
PA250-0.42B	0V-250V/0A-0.42A	¥82,000 (税込¥86,100)			
PA350-0.2B	0V-350V/0A-0.2A	¥ 69,000 (税込¥72,450)			
PA600-0.1B	0V-600V/0A-0.1A	¥70,000 (税込¥73,500)			

概要

PA-Bシリーズは、電圧3¹/2桁、電流3桁のLED表示を備えた、シリーズレギュレータ方式の可変型直流定電圧・定電流電源です。10V、18V、36V、80V、120V、160V、250V、350V、600Vと、ニーズに応じて選べるラインアップです。出力設定ボリュームは、10回転の巻線型可変抵抗器を用いていますので、

出力電圧・電流とも微細に設定できます。設定値確認機能の搭載により、出力電圧・電流とも、出力OFF状態でも設定できます。また、各種リモートコントロールに対応していますので、研究開発をはじめ、エージング用電源、システム用各種固定電源として、幅広い用途に対応します。

特長

低リップル、低ノイズ電源

シリーズレギュレータ方式を採用し、リップル、ノイズを極めて低く抑えるとともに、低い温度係数、優れた電気特性を備えています。

電圧電流同時デジタル表示

電圧は3¹/2桁、電流は3桁のLED表示により、電圧値、電流値の確認が同時にできます。またV/I Check機能を搭載したことにより、出力OFF時でも電圧・電流の設定値を確認可能です。

直列運転/並列運転

直列に接続して出力電圧をアップさせたり、並列に接続して出力電流をアップさせることができます。ワンコントロール並列運転では、マスター機1台でスレーブ機(2台まで)の出力をコントロールできます。(PA350-0.2B、PA600-0.1Bは直列接続できません。)

フローティング出力/電圧リモートセンシング端子付き

出力端子は、フローティング出力となっており、正負いずれの極性でも使用できます。また、負荷端子電圧の微細な設定を必要とする場合を考慮し、パネル面に、電圧リモートセンシング用端子を備えています。 (出力電圧80V以上の機種にはリモートセンシング端子はありません。)

外部アナログコントロール微調整ボリューム搭載

外部リモートコントロール端子を背面に備えており、外部からの接点信号による出力のON/OFFや出力ON固定が可能です。また、外部電圧、外部抵抗により、出力電圧や出力電流をリモートコントロールするこ

とができます。更に外部コントロール時の調整用ボリュームをフロントパネルに搭載、オフセットとフルスケールの調整が可能です。



モニタアウト

出力電圧および出力電流を0~約10Vの電圧でモニタすることが可能です。

EIAラックサイズ対応

新筐体の採用によりスリム化を実現しました。またシリーズ内全機種とも高さと横幅を統一、EIAラックサイズにも対応しています。

出力過電圧保護(OVP)

過電圧から負荷を保護します。設定はフロントパネルのOVPボリュームで設定できます。

アラーム信号

OVP(過電圧保護)あるいはOHP(過熱保護)が動作したとき点灯します。

ガードキャップ (アクセサリ)

電圧・電流つまみをガードキャップに交換することで電圧・電流の設定値を不用意に変化させることを防ぎます。

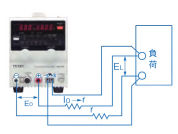




各種リモートコントロール

リモートセンシング

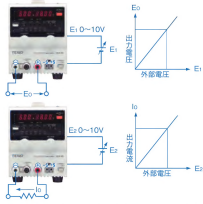
PA-Bシリーズと負荷との接続線の導体抵抗や出力 端子の接触抵抗により発生する負荷端子での電圧 降下分を補償します。(出力電圧80V以上の機種に はリモートセンシングはありません。)





外部電圧によるコントロール

フロントパネルのVext.VおよびIext.VをONすること で、外部からの入力電圧(0~10V)で出力電圧およ び出力電流がコントロールできます。さらに、フロントパ ネルでオフセット、フルスケールの微調整が可能です。

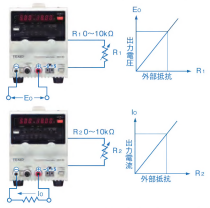


※外部電圧コントロール端子の(-)側電位は、出力(-) 端子と同電位になります。

事故や誤作動防止のため、外部電圧はフローティング 状態でご使用ください。

外部抵抗によるコントロール

フロントパネルのVext.RおよびIext.RをONすること で、外部からの入力抵抗(0~10kΩ)で出力電圧およ び出力電流がコントロールできます。さらに、フロントパ ネルでオフセット、フルスケールの微調整が可能です。



※外部電圧コントロール端子の(-)側電位は、出力(-) 端子と同電位になります。

事故や誤作動防止のため、外部電圧はフローティング 状態でご使用ください。

出力ON/OFFのコントロール

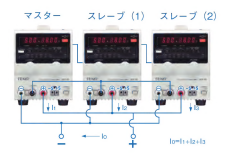
フロントパネルのOUTPUT SWをR/F切り替えをR 側にすることで、外部からの接点信号で出力の ON/OFFがコントロールできます。また、背面 OUTPUT接続端子を短絡して使用することで、出 力をON状態で固定できます。この場合、電源投入時 でOUTPUT ON状態になります。



接点信号	出力
SHORT	ON
OPEN	OFF

ワンコントロール並列運転

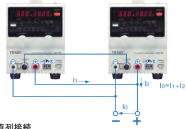
同一機種を並列に接続し出力電流を増加させて使 用できます。主機(マスター)1台で従機(スレーブ:台 数2台まで)をコントロールできるマスタースレーブ方 式です。



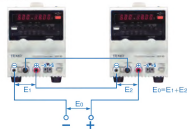
並列接続·直列接続

すべてのPAシリーズは出力電圧を同一にして並列 接続で使えます。また、耐接地電圧以内で直列に接 続して使用できます。(PA350-02B、PA600-0.1Bは 直列運転しないでください)

●並列接続



●直列接続



電圧および電流モニタ

出力電圧および電流値を電圧でモニタすること ができます。



- ※モニタリング用端子の(-)側電位は、出力(-)端子 と同電位になります。事故や誤動作防止のため、接 続機器はフローティング状態でご使用ください。
- ※このモニタ端子は波形観測には使用できません。

GP-IBコントロール

GP-IBアダプタGP-600Bと組み合わせ、コン ピュータによるGP-IBコントロールができます。



- ●出力電圧·電流設定
- OUTPUT ON/OFF
- ●CV→CC、CC→CVモード割り込み
- ●アラーム OVP、OHP

OPTION

PA-Bシリーズ用オプション

GP-IBアダプタ

GP-600B ¥120,000(税込¥126,000) 70(W)×124(H)×351(D)mm/約2.5kg GP-IBアダプタ接続ケーブル

OP-18-PAB ¥3,500(税込¥3,675)

PA-Bシリーズ定格

機種名		PA10-5B	PA18-1.2B	PA18-2B	PA18-3B	PA18-5B	PA36-1.2B
出力							
出力電圧		0~10V 0~18V 1.8mV 3.3mV					
分解能(理論値)		1.8mV		3.3	imv		
電圧設定ツマミ							
出力電流		0~5A	0~1.2A	0~2A	0~3A	0~5A	0~1.2A
分解能(理論值)		0.9mA	0.3mA	0.4mA	0.6mA	0.9mA	0.3mA
電流設定ツマミ							
定電圧測定(CV)							
入力変動	電源電圧の土10%変動に対し※1			1mV			
負荷変動	出力電流の0~100%変動に対し※1	5mV	2mV	2.5mV	3mV	5mV	2mV
リップルノイズ	rms (10Hz~1MHz) **2				0.5	mV	
過渡応答	typ(電流10%~100%)**3						
温度係数	typ						
立ち上がり時間	定格負荷時/無負荷時(typ)					100ms/100ms	
立ち下がり時間	定格負荷時/無負荷時(typ)	***************************************		***			T
リモートコントロール	外部電圧/出力電圧比	約10V/10V		約10V			
	外部抵抗/出力電圧比	約10kΩ/10V		約10kg	2/18V		
定電流測定(CC)							
入力変動	電源電圧の±10%変動に対し※1					2mA	
負荷変動	出力電圧約1V~100%変動に対し※1	15mA		10mA		15mA	10mA
リップル・ノイズ	rms (10Hz~1MHz) **2	5mA		1mA		5mA	1mA
温度係数	typ					250ppm/C typ	
リモートコントロール	外部電圧/出力電流比	約10V/5A	約10V/1.2A	約10V/2A	約10V/3A	約10V/5A	約10V/1.2A
	外部抵抗/出力電流比	約10kΩ/5A	約10kΩ/1.2A	約10kΩ/2A	約10kΩ/3A	約10kΩ/5A	約10kΩ/1.2A
定電圧動作表示	OUTPUT OFF時は消灯						
定電流動作表示	OUTPUT OFF時は消灯						
デジタルメータ表示							ı
電圧計表示	3½桁 LED 赤色		Į.	大19.99V 固定レン	ジ		
電圧計確度	出力ON					1digit) 23°C±5°C 80	DRH以下
電流計表示	3桁 LED 赤色	最大9.99A 固定レンジ					
電流計確度※4	出力ON				±(1.0%rdg+2	2digit) 23°C±5°C 80	DRH以下
サンプルレート							
機能							
OVP	ALARM LED 点灯						
OHP	ALARM LED 点灯						内
出力フイ…エ	ON/OFF 外部制御						
出力スイッチ							
田ガスイッチ V/Iチェックスイッチ							
V/Iチェックスイッチ リモートセンシング							
V/Iチェックスイッチ リモートセンシング 電圧モニタ	出力電圧/モニタ電圧比						
V/Iチェックスイッチ リモートセンシング 電圧モニタ 電流モニタ	出力電流/モニタ電圧比						
V/Iチェックスイッチ リモートセンシング 電圧モニタ	出力電流/モニタ電圧比 CV						
V/Iチェックスイッチ リモートセンシング 電圧モニタ 電流モニタ	出力電流/モニタ電圧比 CV CC						
V/Iチェックスイッチ リモートセンシング 電圧モニタ 電流モニタ ステータス信号	出力電流/モニタ電圧比 CV CC ALARM						背面
V/Iチェックスイッチ リモートセンシング 電圧モニタ 電流モニタ ステータス信号	出力電流/モニタ電圧比 CV CC						背面
V//チェックスイッチ リモートセンシング 電圧モニタ 電流モニタ ステータス信号 並列運転 使用条件	出力電流/モニタ電圧比 CV CC ALARM						背面
V/Iチェックスイッチ リモートセンシング 電圧モニタ 電流モニタ ステータス信号 並列運転 使用条件 使用温度・湿度範囲	出力電流/モニタ電圧比 CV CC ALARM						背面
V//チェックスイッチ リモートセンシング 電圧モニタ 電流モニタ ステータス信号 並列運転 使用条件 使用温度・湿度範囲 保存温度・湿度範囲	出力電流/モニタ電圧比 CV CC ALARM						背面
V/Iチェックスイッチ リモートセンシング 電圧モニタ 電流モニタ ステータス信号 並列運転 使用条件 使用温度・湿度範囲 保存温度・湿度範囲 冷却方式	出力電流/モニタ電圧比 CV CC ALARM						背面
V/Iチェックスイッチ リモートセンシング 電圧モニタ 電流モニタ ステータス信号 並列運転 使用条件 使用温度・湿度範囲 保存温度・湿度範囲 冷却方式 出力極性	出力電流/モニタ電圧比 CV CC ALARM						背面
V/Iチェックスイッチ リモートセンシング 電圧モニタ 電流モニタ ステータス信号 並列運転 使用条件 使用温度・湿度範囲 保存温度・湿度範囲 冷却方式	出力電流/モニタ電圧比 CV CC ALARM					±250VDC	背面
V//チェックスイッチ リモートセンシング 電圧モニタ 電流モニタ ステータス信号 並列運転 使用条件 使用温度・湿度範囲 保存温度・湿度範囲 冷却方式 出力極性	出力電流/モニタ電圧比 CV CC ALARM					±250VDC	背面
V//チェックスイッチ リモートセンシング 電圧モニタ 電流モニタ ステータス信号 並列運転 使用条件 使用温度・湿度範囲 保存温度・湿度範囲 冷却方式 出力極性 耐接地電圧 絶縁抵抗	出力電流/モニタ電圧比 CV CC ALARM マスター・スレーブ方式 シャーシー 入力電源端子 シャーシー 出力端子					±250VDC	背面
V//チェックスイッチ リモートセンシング 電圧モニタ 電流モニタ ステータス信号 並列運転 使用条件 使用温度・湿度範囲 保存温度・湿度範囲 冷却方式 出力極性 耐接地電圧 絶縁抵抗 絶縁耐圧	出力電流/モニタ電圧比 CV CC ALARM マスター・スレーブ方式 シャーシー 入力電源端子					±250VDC	背面
V//チェックスイッチ リモートセンシング 電圧モニタ 電流モニタ ステータス信号 並列運転 使用条件 使用温度・湿度範囲 冷却方式 出力極性 耐接地電圧 絶縁抵抗 絶縁耐圧 電源	出力電流/モニタ電圧比 CV CC ALARM マスター・スレーブ方式 シャーシ — 入力電源端子 シャーシ — 出力端子 シャーシ — 入力電源端子					±250VDC	背面
V//チェックスイッチ リモートセンシング 電圧モニタ 電流モニタ ステータス信号 並列運転 使用条件 使用温度・湿度範囲 冷却方式 出力極性 耐接地電圧 絶縁抵抗 絶縁耐圧 電源 入力電源	出力電流/モニタ電圧比 CV CC ALARM マスター・スレーブ方式 シャーシー 入力電源端子 シャーシー 出力端子						背面 77.
V//チェックスイッチ リモートセンシング 電圧モニタ 電流モニタ ステータス信号 並列運転 使用条件 使用温度・湿度範囲 冷却方式 出力極性 耐接地電圧 絶縁抵抗 絶縁耐圧 電源 入力電源 消費電力(VA)	出力電流/モニタ電圧比 CV CC ALARM マスター・スレーブ方式 シャーシ — 入力電源端子 シャーシ — 出力端子 シャーシ — 入力電源端子	約150VA	約60VA	※约100VA	約140VA	±250VDC	背面
V/Iチェックスイッチ リモートセンシング 電圧モニタ 電流モニタ ステータス信号 並列運転 使用条件 使用温度・湿度範囲 保存温度・湿度範囲 冷却方式 出力極性 耐接地電圧 絶縁抵抗 絶縁耐圧 電源 入力電源	出力電流/モニタ電圧比 CV CC ALARM マスター・スレーブ方式 シャーシー 入力電源端子 シャーシー 出力端子 シャーシー 入力電源端子 シャーシー 入力電源端子	新 3150VA 新 120W	約60VA 約50W	約100VA 約75W	約140VA 約110W		で
V//チェックスイッチ リモートセンシング 電圧モニタ 電流モニタ ステータス信号 並列運転 使用条件 使用温度・湿度範囲 冷却方式 出力極性 耐接地電圧 絶縁抵抗 絶縁耐圧 電源 入力電源 消費電力(VA)	出力電流/モニタ電圧比 CV CC ALARM マスター・スレーブ方式 ジャーシー 入力電源端子 シャーシー 出力端子 シャーシー 入力電源端子 ハカ電源 AC定格入力時					約210VA	背面 72 約105VA
V//チェックスイッチ リモートセンシング 電圧モニタ 電流モニタ ステータス信号 並列運転 使用条件 使用温度・湿度範囲 冷却方式 出力極性 耐接地電圧 絶縁抵抗 絶縁耐圧 電源 入力電源 消費電力(VA) 消費電力(W)	出力電流/モニタ電圧比 CV CC ALARM マスター・スレーブ方式 ジャーシー 入力電源端子 シャーシー 出力端子 シャーシー 入力電源端子 ハカ電源 AC定格入力時		約50W		約110W	約210VA	背面 ⑦: 約105VA 約80W
V//チェックスイッチ リモートセンシング 電圧モニタ 電流モニタ ステータス信号 並列運転 使用条件 使用温度・湿度範囲 保存温度・湿度範囲 冷却方式 出力極性 耐接地電圧 絶縁抵抗 絶縁耐圧 電源 入力電源 消費電力(VA) 消費電力(W) 寸法・重量	出力電流/モニタ電圧比 CV CC ALARM マスター・スレーブ方式 ジャーシー 入力電源端子 シャーシー 出力端子 シャーシー 入力電源端子 ハカ電源 AC定格入力時	約120W	約50W	約75W 1×270mm	約110W 104×124	約210VA 約165W	背面 72: 約105VA 約80W
V/Iチェックスイッチ リモートセンシング 電圧モニタ 電流モニタ ステータス信号 並列運転 使用条件 使用温度・湿度範囲 保存温度・湿度範囲 冷却方式 出力極性 耐接地電圧 絶縁抵抗 絶縁耐圧 電源 入力電源 消費電力(VA) 消費電力(W) 寸法・重量 寸法(W×H×D)mm	出力電流/モニタ電圧比 CV CC ALARM マスター・スレーブ方式 ジャーシー 入力電源端子 シャーシー 出力端子 シャーシー 入力電源端子 ハカ電源 AC定格入力時	約120W 104×124×350mm	約50W 104×12 ⁴ 106.2×144.3	約75W 1×270mm	約110W 104×124 106.2×144.	約210VA 約165W 4×350mm	背面: ワン 約105VA

PA36-2B	PA36-3B	PA80-1B	PA120-0.6B	PA160-0.4B	PA250-0.25B	PA250-0.42B	PA350-0.2B	PA600-0.1B
0.001/		0001/	0. 4001/	0 40014		0507	0.0501/	0.0001/
0~36V		0~80V	0~120V	0~160V		250V	0~350V	0~600V
6.5mV	10回転	14.4mV	21.6mV	28.8mV	45.	0mV	63.0mV	108.0mV
0~2A	0~3A	0~1A	0~600mA	0~400mA	0~250mA	0~420mA	0~200mA	0~100mA
0.4mA	0.6mA	180μΑ	108μΑ	72μA	45μA	76μA	36 <i>μ</i> A	18μΑ
	10回転	,	,	,	,	,	,	,
			,		_			
2mV		5mV	7mV	8mV	15r		20mV	30mV
3mV	4mV	5mV	7mV	8mV	15r		20mV	30mV
	50 a h ==	1mV	1.2mV	1.6mV	2.5	mV	3.5mV	5mV
	50 μs typ 100ppm/°C typ							
	тооррии о тур		150m	ıs/150ms	190ms	s/190ms	200ms/200ms	330ms/330ms
50r	ms/1s				1901115/1901115			50ms/1.5s
約10V/36V		約10V/80V	約10V/120V	約10V/160V	約10	V/250V	約10V/350V	約10V/600V
約10kΩ/36V		約10kΩ/80V	約10kΩ/120V	約10kΩ/160V	約10	kΩ/250V	約10kΩ/350V	約10kΩ/600V
_								
				mA	0.5mA	1mA	0.5	
	15mA		101	mA	5mA	10mA	5mA	2.5mA
	2mA			000	11	mA	222	m fC tur-
約10V/2A	約10V/3A	約10V/1A	約10V/0.6A	200ppm/C typ 約10V/0.4A	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	250ppm/C typ		m/C typ 約10V/0.1A
約10V/2A 約10kΩ/2A	約10V/3A 約10kΩ/3A	約10V/TA 約10kΩ/1A	約10V/0.6A 約10kΩ/0.6A	約10V/0.4A 約10kΩ/0.4A	約10V/0.25A 約10kΩ/0.25A	約10V/0.42A 約10kΩ/0.42A	約10V/0.2A 約10kΩ/0.2A	約10kΩ/0.1A
#310KW/ZM	CV(緑色 LED)点灯	ησ 1 UN22/ 1 PA	/F 5 1 UN32/U.UA	/N 9 1 UK\$2/ U.4/A	ην.σ.1.ΟΚ\$2/U.2.ΟΑ	/ку т UN32/U.42/N	m310N22/U.ZM	η ο 1 UN32/U.1A
	CC(赤色 LED)点灯							
最大19.99/199	.9V オートレンジ		最大199.9\	/ 固定レンジ		最大199.9V/99	9V オートレンジ	
					(0.00(1.00 10)	**		
					(0.2%rdg+2digit) 23			
			最大999mA 固定レンジ ±(1.0%rdg+3digit) 23°C±5°C 80RH以下					
	約2.5回/1sec以上				-(1.076rag+5aigit) Ze	70±30 001112		
	約5%~105%							
	(PA18-5B,PA36-3Bの							
	DN/OFF可能(前面スイ		刀り換え)					
	定電圧・定電流の設定		5					
	S) 端子にて可能、片道 電圧/約0~10V出力(1							
	電流/約0~10V出力(青電流/約0~10V出力(青							
	ペコレクタ出力、CV動作							
	コレクタ出力、CC動作							
オープンコ	レクタ出力、ALARM動作	作時LOW						
ントロール並列運転可能	能(電流誤差±20%、3	台まで、同一機種のみ	可能)					
	~40°C 10%~80%RH							
-2	0~60°C 10%~85%R	H						
	自然空冷 正または負接地可能							
	正よたは貝接地刊化				±500VDC			±600VDC
	DC500V 30MΩ以上		l					
	DC500V 20MΩ以上							DC600V 20MΩ以
	AC1.5kV 1分間							
	00V±10%、50/60Hz、		1		1			
約165VA	約220VA	約170VA	約155VA	約150VA	約140VA	約220VA	約150VA	約130VA
約130W	約170W	約140W	約115W	約100W	約105W	約150W	約110W	約100W
				104\104\2050=				
1			10	104×124×350mm 6.2×144.3×368.3m	m			
			10	6.2<144.3<366.3III 約6.6kg				
				. • /9				

背面パネル

●AC入力電圧切り換えスイッチ

AC入力電圧切り換えスイッチです。2個のスイッチを切り換えることにより、100V/110V/200V/220Vに切り換えることができます。

●筐体GND端子用ネジ -

筐体を接地する必要がある場合、このネジを使用してください。また、取り付けられているネジ以外は絶対に使用しないでください。このネジ以外のものを使用すると、内部でショートして誤動作および故障の原因となります。

●ACインレット・

AC入力端子です。



●MASTER/SLAVE接続端子

マスター/スレーブ方式によるワンコントロール並列 運転を行う場合に使用する接続端子です。

●背面コントロール接続端子

定電圧、定電流、出力ON/OFFのリモートコントロール接続端子です。

●状態信号出力端子

CV、CC、ALARM状態信号を出力する端子です。

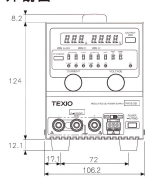
●電圧・電流モニタ信号出力端子

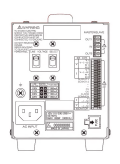
本器の電圧・電流モニタを電圧で出力する端子です。

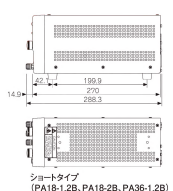
●ヒューズホルダ

AC入力用ヒューズが入っています。

外観図







4.9 350 350 368.3 コンヴタイプ (PA10-5B, PA18-3B/5B、

PA80-1B~PA600-0.1B)

※i

※ショートタイプにはケース上面の取手はありません。 取手取り付けは工場出荷時オプションとなります。 本体価格+¥3,000(税込¥3,150)

オプション -

概要	型番	価格
GP-IBアダプタ	GP-600B	¥120,000(税込¥126,000)
GP-IBアダプタ接続ケーブル	OP-18-PAB	¥3,500(税込¥3,675)
ガードキャップ(2個1組)	OP-20GC	¥1,100(稅込¥1,155)
JISラックマウントアダプタ	RM-608J	¥18,000(税込¥18,900)
EIAJラックマウントアダプタ	RM-608E	¥17,000(税込¥17,850)
ラックマウント取付金具(2台分)	RJ-608-PA	¥6,500(税込¥6,825)

概要	型番	価格
ブランクパネル(1/2)	RB-608A	¥4,300(税込¥4,515)
ブランクパネル(1/3)	RB-608B	¥4,000(税込¥4,200)
ブランクパネル(1/4)	RB-608C	¥4,000(税込¥4,200)
ブランクパネル(1/6)	RB-608D	¥3,500(税込¥3,675)
ブランクパネル(1/12)	RB-608E	¥3,500(税込¥3,675)

[TEXIO HOME PAGE] http://www.nikketechno.jp/



- ●正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「取扱説明書」と「安全上のご注意」をよくお読みください。
- ●「水、湿気、湯気、ほこり、油煙」等の多い場所に設置しないでください。「火災、感電、故障」などの原因となることがあります。
- ●TEXIO(テクシオ)はニッケテクノシステムの製品ブランドです。
- ●定格、意匠は改善のため予告なく変更することがあります。●このカタログに掲載した製品写真は撮影上および印刷上の条件により、実際の色と異なる場合があります。

NIKA Tachna Systam

株式会社 ニッケテクノシステム (旧株式会社テクシオ) NIKKE TECHNO SYSTEM CO.,LTD.

Nikke Techno System 本社 〒194-0004 東京都町田市鶴間 1850-1

お問い合わせは各営業所へどうぞ。

●東日本営業所 〒194-0004 東京都町田市鶴間1850-1 TEL.042-788-4821 FAX.042-788-4825

●西日本営業所 〒567-0868 大阪府茨木市沢良宜西1-2-5 TEL.072-638-9695 FAX.072-638-9696

アフターサービスに関しては下記サービスセンターへ。

●サービスセンター 〒194-0004 東京都町田市鶴間1850-1 TEL.042-788-4840 FAX.042-788-4843



Group

●お問い合わせは信用ある当店へ